Bulletin N° 204 du 08/05/93

COLZA

Stade fin floraison, de G2 à G4. Maladies

Les risques sclerotinia diminuent fortement. La dernière période de risque remonte au dimanche 2 mai. L'alternaria progresse sur les feuilles médianes (F5-F6) mais la pression de la maladie est pour

■ Une réintervention fongicide (sclérotinia + alternaria) n'est pas nécessaire. Attendre l'évolution de l'alternaria pour décider d'un éventuel traitement fongicide.

Charançon des siliques

Quelques nouvelles captures cette semaine mais les populations en culture ont nettement diminué, même en bordure de parcelles.

Le seuil de 1 charançon pour 2 plantes redevient plus rare.

■ Une nouvelle intervention n'est que rarement justifiée.

BLE

l'instant faible.

Stade 2 noeuds à gonflement.

Maladies

L'ordium redevient actif (quelques nouvelles pustules) mais il reste pour l'instant localisé sur tiges et sur les F4 vraies. Sa progression sur F3 est encore faible. La pression est nettement inférieure à celle des années passées à la même période.

La septoriose est parfois bien présente sur les F4 vraies, sur variétés précoces et principalement dans l'Aube et la Haute-Marne. Ces taches sont liées aux contaminations enregistrées entre le 8 et le 15 avril. Le risque "septoriose" reste globalement faible. Il est cependant plus important dans les secteurs les plus chauds et les plus exposés aux pluies.

L'intensité des attaques reste faible (moins de 10 % de la surface foliaire touchée).

Notations des 4-5 mai en fréquence de F4 vraies touchées

Lieu	Oïdium	Septoriose		
10				
Aix en Othe	100	100		
Nuisement	0	70		
Lusigny/B	0	80		
Charmont	100	66		
Fontaines	56	28		
Rhèges	0	24		
Villiers ss P.	60	100		
Charny le B.	86	55		
Le Chêne 51	73	83		
St Masmes	10	0		
Sillery	50	0		
Mailly Champ	o. 30	0		
Vaudemanges 52	100	0		
Landeville	100	25		

Quelques rares pustules de rouille brune sont signalées sur les feuilles basses.

Le traitement gonflement n'est à réaliser que sur les variétés précoces (type Scipion) où une forte pression de la septoriose est notée sur la F4.



Les attaques de Septorioses se limitent aux feuilles de la base.

En Bref...

COLZA: Evolution de l'alternaria.

■ BLE : Légère progression de la septoriose.

■ESCOURGEON : 2ème fongicide.

■ BETTERAVE : 1er traitementsursemisnonprotégés.

TOURNESOL : Pas de puceron.

riadiana ABONNEMENT ANNI IENEO E

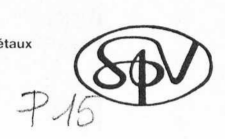
Publication périodique ABONNEMENT ANNUE250 F

Service Régional de la Protection des Végétaux 62, avenue Nationale - La Neuvillette

B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX

Téléphone: 26.09.06.43 Fax: 26.87.39.33

Ministère de l'Agriculture



merie du S.R.P.V. Champagne-Ardenne - Le Directeur-Gérant D. PINÇONNET - CFPPAP n. 529 AD (C.S.

08 de 1

Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.

ESCOURGEON

Stade épiaison.

Maladies

L'helminthosporiose est maintenant notée sur la F2 et la rynchosporiose est bien installée sur la F4 et la F3, parfois sur la F2 en Haute-Marne.

Faites le deuxième fongicide dès que les barbes sont sorties quelle que soit la date du premier traitement.

En effet, l'efficacité des fongicides diminue dès l'épiaison.

ORGE de PRINTEMPS

Stade formation du 1er noeud.

Maladies

La situation est très variable d'une parcelle à l'autre. Elle est saine dans de nombreux secteurs mais on constate parfois une forte pression de l'oïdium.

- 2 -

■ Dans la plupart des cas, attendre pour appliquer le premier fongicide.

BETTERAVE

Stade 2 à 4 feuilles.

Pucerons

Les captures en bacs jaunes se poursuivent dans les sites observés en collaboration avec les sucreries.

Résultats des captures du 3 mai

Lieu	M.pers.	A.fabae	A.pis.
Sillery	0	0	15
Connantre	0	1	9
Pomacle	1	13	6

L'espèce la plus piégée est toujours l'Acyrthosiphon pisum. Les pucerons verts (Myzus persicae) sont plus rares et les pucerons noirs (Aphis fabae) deviennent très présents en culture (de 0 à 16 % de betteraves porteuses).

Un premier insecticide foliaire se justifie dans les parcelles non protégées au semis (voir avis précédent).

POIS

Stade 6-8 feuilles.

Maladies

L'état sanitaire des pois est généralement bon. Peu de maladies à ce jour à part les problèmes de fusariose dans certaines parcelles et la phytotoxicité de quelques désherbages liée aux conditions climatiques.

Pas d'intervention.

TOURNESOL

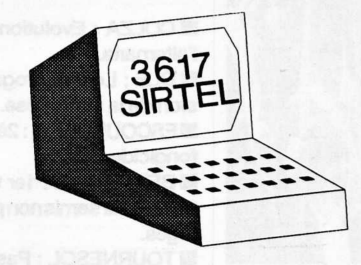
Stade levée.

Pucerons

Aucun puceron du tournesol (Brachycaudus helichrysi) n'a encore été capturé à la tour de Lavannes.

■ Ne pas traiter .

Consultez nos Avertissements Agricoles



Le saviez-vous?

Vous pouvez recevoir nos Avertissements Agricoles par Fax.

Nous vous proposons également deux éditions spécialisées : l'une concerne la LUZERNE, l'autre la POMME DE TERRE. Pour tout renseignement, appelez-nous au 26.87.58.01